



Créée en 2013, Primo1D s'est hissée au rang de leader mondial du fil électronique intelligent grâce à sa technologie E-Thread™, intégrée à la source et embarquée au cœur des produits de ses clients. En proposant une solution unique d'identification (RFID UHF), d'authentification et de traçabilité des produits tout au long de leur cycle de vie, Primo1D répond aux enjeux de la digitalisation, de l'industrie 4.0 ainsi qu'aux défis actuels de l'économie circulaire.

À la suite de notre dernière levée de fonds, nous sommes en phase de croissance industrielle. Nous développons nos procédés d'assemblage et nos équipements de production pour produire en grand volume et nous accompagnons nos clients dans l'adoption de nos produits intégrés et de nouveaux business modèles.

Afin d'accompagner notre croissance, nous recherchons un.e :

Technicien.ne Réglage Process et Maintenance

Raison d'être : Soutenir les équipes de production en prenant la responsabilité d'optimiser le réglage et la maintenance des équipements afin de maximiser leur disponibilité et leur productivité.

Missions :

Sur les équipements de production :

- Être le premier support auprès des opérateurs de production pour le réglage des équipements
- Suivre et mettre à jour les procédures de son périmètre
- Assurer la formation des équipes de production
- Participer aux qualifications des équipements et transferts en production

Participer à la maintenance préventive :

- Contribuer à la définition du plan de maintenance préventive (tâches, fréquences, stocks de spare parts)
- Réaliser les tâches prévues dans le plan (nettoyages, changements de pièces, contrôles et calibrations, ...)
- Rédiger les rapports d'intervention

Participer à la maintenance corrective :

- Diagnostiquer les problèmes équipements (réglages, pannes, usures des pièces, ...) impactant les procédés de fabrication
- Intervenir en correctif sur les changements de pièces
- Rédiger les rapports d'intervention
- Réaliser des interventions sur les Facilities pour la zone de production et les laboratoires.

Assurer un reporting de l'activité.



Profil recherché :

- De formation **technicien.ne**, vous justifiez d'une expérience minimum de **5 ans** dans le monde industriel et la production de produits exigeants : vous avez travaillé sur des machines spéciales dans le domaine de la micromécanique ou de l'assemblage/packaging microélectronique/cartes électroniques
- Savoir échanger de manière basique en Anglais est indispensable pour ce poste.
- Capacité à travailler avec toutes les fonctions de l'entreprise. Goût du challenge, curiosité, proactivité et flexibilité
- Appétence pour l'innovation et l'environnement industriel.

Rejoignez Primo1D pour participer à une aventure technologique passionnante et contribuer à l'essor de solutions techniques au service d'une industrie plus durable !

Poste basé au siège à Grenoble.

Rémunération : 30-35k€ brut annuel, selon profil

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) à rh@primo1d.com